

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! 1K Pistolenschaum B2

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Butler macht's! 1K Pistolenschaum B2 ist ein feuchtigkeitshärtender einkomponentiger Polyurethan-Pistolenschaum in B2-Qualität.

VORTEILE:

- Exakt dosierbar
- Vielseitig verwendbar
- Ideal zur Wärmedämmung

ANWENDUNGSGEBIET:

Montieren von Fenstern - Verfüllen von Hohlräumen (z.B. zwischen Rollladenkästen und Mauerwerk). Ausfüllen von Wandfugen nach der Montage von Fertigbauelementen. Verfüllen von Rohrdurchbrüchen durch Decken und Wände. Dämmen und Isolieren von Leitungsführungen bei der Sanitär- und Heizungsinstallation.

Verkleben und Isolieren von Paneelen, gewellten Platten, Dachziegeln etc.

Verschäumung von Elektroinstallationen, Antennendurchführungen und Rohre sowie Anschlüsse im Dachbereich.

Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz, Metall und vielen Kunststoffen wie Styropor, PU-Hartschaum und Hart PVC.

Anwendung als Brunnenschaum:

Montage von Brunnenschachtringen und Rohrelementen aus Beton mit Falzverbindung oder Nut-Feder-Verbindungen; Verbindungen von Rohren aus Ton und Keramik; Verrohrungen aus PVC. Eine Dose ausreichend für vier Schachtringe mit einem Durchmesser von 1m.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN:

- Nicht geeignet für PE, PP, Silikon, PTFE, Fette.
- Die Schaumoberfläche muss vor UV-Licht geschützt werden durch Überstreichen oder Abdichten mit Dichtstoffen wie Acryl, Silikon oder Hybride

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +35°C
Basis		Polyurethan
Aushärtungszeit	Ø20; +20°C/50% rLF	85 min
Schneidbar nach	Ø20; +20°C/50% rLF	60 min
Dichte		13-20 kg/m ³



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! 1K Pistolenschaum B2

Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Schalldämmwert		61 dB
Luftdurchlässigkeitsprüfung	EN 12114 : 2000-03	<0,1 $m^3/\{h.m.\{daPa\}^{2/3}\}$
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	0,030 W/m.K
Ergiebigkeit / Ausbeute	750 ml	bis 45 Liter

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Untergrund muss fest, sauber, öl- und fettfrei sein. Umgebung abdecken. PU-Schaumreiniger bereithalten. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen!

1. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
2. Dose mindestens 30x kräftig schütteln.
3. Pistole auf die Dose schrauben, nicht verkanten, Materialdurchsatz einstellen.
4. PU-Schaum durch drücken des Pistolenabzuges ausbringen. Hohlräume von unten her ausschäumen. Hohlräume / Fugen über 3 cm sind in mehreren Schichten zu füllen. Die Wartezeit zwischen den Anwendungen beträgt 15-30 Minuten. Vor jedem Auftragen leicht mit Wasser besprühen. Nicht überfüllen (Schaum dehnt sich auf das 1,5-2 fache aus). Leere Dosen sofort durch neue ersetzen. Bei kurzen Arbeitspausen die Dosen angeschraubt lassen und Pistole durch Eindrehen der Einstellschraube sichern. Angebrochene Dose mit aufgeschraubter Pistole lagern, Dose aufrecht stehend und gesicherter Pistole. Bei längeren Pausen die Pistole mit PU-Schaum-Reiniger spülen (niemals Wasser o.ä.).

Schachtringmontage:

Schaum in mindestens 3 cm breiten Streifen auftragen. Brunnenringe innerhalb von 5-10 Minuten zusammenfügen. Danach Ringe bis zur Aushärtung des Schaums NICHT bewegen. Überschüssigen Schaum NICHT wegschneiden. Trinkwasserbrunnen erfordern eine geeignete Innenversiegelung.

RECYCLING:

Die kostenlose Abholung von Kartons mit gebrauchten PU-Schaumdosen erfolgt durch die Firma Interseroh, per Faxeauftrag unter der Faxnummer 02203 – 9147-1390.

REINIGUNG:

Frischer Schaum kann direkt mit Butler macht's! Pistolenschaum Reiniger entfernt werden. Nach Aushärtung kann der überschüssige Schaum mit einem Messer entfernt werden.

FARBE:

Beige



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! 1K Pistolenschaum B2

VERPACKUNG:

Dose 750 ml

HALTBARKEIT:

Die Haltbarkeit der Dosen beträgt 14 Monate. Lagerung der Dosen erfolgt aufrecht stehend, kühl und trocken.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT:

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Ein EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG:

Butler macht's! garantiert, dass die Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

DISCLAIMER:

Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrung zum Zeitpunkt der Erstellung.

Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten.

